

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SÃO CARLOS DEPARTAMENTO DE COMPUTAÇÃO

Construção de Compiladores

Documentação Interna - T1

Áquila Oliveira, 759313 Carlos Eduardo Fontaneli , 769949 Ingrid Lira dos Santos, 790888

> São Carlos - SP 29 de maio de 2023

1 Documentação Interna

Documentação interna do arquivo LALexer.g4

Início do analisador lexico da linguagem LA

```
lexer grammar LALexer;
```

O programa, por padrão, inicia com uma declaração, cuja palavra-chave é 'algoritmo', e um corpo, finalizando com a palavra-chave 'fim algoritmo'

```
PROGRAMA: DECLARACOES 'algoritmo' CORPO 'fim_algoritmo';

fragment DECLARACOES: (DECL_LOCAL_GLOBAL)*;

fragment DECL_LOCAL_GLOBAL: DECLARACAO_LOCAL | DECLARACAO_GLOBAL;
```

Definição de padrão para números inteiros e números reais

```
1 NUM_INT: ('0'..'9')+;
2 NUM_REAL: ('0'..'9')+ PONTO ('0'..'9')+;
```

Abaixo, temos o padrão para as expressões literais, ou cadeias

Segue a lista de palavras chaves:

```
1 ALGORITMO: 'algoritmo';
FIM_ALGORITMO: 'fim_algoritmo';
3 FACA: 'faca';
4 DECLARE: 'declare';
5 CONSTANTE: 'constante';
6 TIPOO: 'tipo';
7 COCHESQ: '[';
8 COCHDIR: ']';
9 LITERAL: 'literal';
10 INTEIRO: 'inteiro';
11 REAL: 'real';
12 LOGICO: 'logico';
13 REGISTROO: 'registro';
14 FIMREGISTRO: 'fim_registro';
PROCEDIMENTO: 'procedimento';
16 FIMPROCED: 'fim_procedimento';
17 FUNCAO: 'funcao';
```

```
18 FIM_FUNCAO: 'fim_funcao';
19 VAR: 'var';
20 LEIA: 'leia';
21 ESCREVA: 'escreva';
22 SE: 'se';
23 ENTAO: 'entao';
24 FIM_SE: 'fim_se';
25 SENAO: 'senao';
26 CASO: 'caso';
27 FIM_CASO: 'fim_caso';
PARA: 'para';
29 FIM_PARA: 'fim_para';
30 ENQUANTO: 'enquanto';
31 FIM_ENQUANTO: 'fim_enquanto';
32 ATE: 'ate';
33 RETORNE: 'retorne';
34 VERDADEIRO: 'verdadeiro';
35 FALSO: 'falso';
36 SEJA: 'seja';
37 NAO: 'nao';
```

Como o objetivo do trabalho, de maneira geral, é apenas apresentar as palavraschave de cada um dos respectivos tokens, utilizamos "fragment" antes de grande parte dos padrões utilizados. Para que eles sirvam como uma variável auxiliar que permitam que somente as palavras-chave esperadas retornem durante a execução do programa. Vale ressaltar que o corpo contém toda a lógica de programação da linguagem LA

Padrões para os comandos do programa

```
1 fragment CMD: CMD_LEIA | CMD_ESCREVA | CMD_SE | CMD_CASO | CMD_PARA |
     CMD_ENQUANTO | CMD_FACA | CMD_ATRIBUICAO | CMD_CHAMADA | CMD_RETORNE;
2 fragment CMD_LEIA: 'leia' ABREPAR ((CIRCUNF)? IDENTIFICADOR (SEPAR (
     CIRCUNF)? IDENTIFICADOR)*) FECHAPAR;
3 fragment CMD_ESCREVA: 'escreva' ABREPAR EXPRESSAO (SEPAR EXPRESSAO)*
     FECHAPAR;
4 fragment CMD_SE: 'se' EXPRESSAO 'entao' (CMD)* ('senao' (CMD)*)? 'fim_se
     ,
5 fragment CMD_CASO: 'caso' EXP_ARITMETICA 'seja' SELECAO ('senao' (CMD)*)
     ? 'fim_caso';
6 fragment CMD_PARA: 'para' IDENT '<-' EXP_ARITMETICA 'ate' EXP_ARITMETICA
      'faca' (CMD)* 'fim_para';
7 fragment CMD_ENQUANTO: 'enquanto' EXPRESSAO 'faca' (CMD)* 'fim_enquanto'
8 fragment CMD_FACA: FACA (CMD)* 'ate' EXPRESSAO;
9 fragment CMD_ATRIBUICAO: (CIRCUNF)? IDENTIFICADOR '<-' EXPRESSAO;</pre>
10 fragment CMD_CHAMADA: IDENT ABREPAR EXPRESSAO (SEPAR EXPRESSAO)*
     FECHAPAR;
11 fragment CMD_RETORNE: 'retorne' EXPRESSAO;
12 fragment SELECAO: (ITEM_SELECAO)*;
13 fragment ITEM_SELECAO: CONSTANTES DELIM (CMD)*;
14 fragment CONSTANTES: NUMERO_INTERVALO (SEPAR NUMERO_INTERVALO)*;
```

```
15 fragment NUMERO_INTERVALO: (OP_UNARIO)? NUM_INT ('..' (OP_UNARIO)?
     NUM_INT)?;
16 fragment OP_RELACIONAL: '=' | '<>' | '>=' | '<=' | '>' | '<';
18 fragment EXP_ARITMETICA: TERMO (OP1 TERMO)*;
19 fragment TERMO: FATOR (OP2 FATOR)*;
20 fragment FATOR: PARCELA (OP3 PARCELA)*;
21 fragment PARCELA: (OP_UNARIO)? PARCELA_UNARIO | PARCELA_NAO_UNARIO;
22 fragment PARCELA_UNARIO: (CIRCUNF)? IDENTIFICADOR
                | IDENT ABREPAR EXPRESSAO (SEPAR EXPRESSAO)* FECHAPAR
                | NUM_INT
                | NUM_REAL
                | ABREPAR EXPRESSAO FECHAPAR;
27 fragment PARCELA_NAO_UNARIO: '&' IDENTIFICADOR | CADEIA;
28 fragment EXP_RELACIONAL: EXP_ARITMETICA (OP_RELACIONAL EXP_ARITMETICA)?;
129 fragment EXPRESSAO: TERMO_LOGICO (OP_LOGICO_1 TERMO_LOGICO)*;
 fragment TERMO_LOGICO: FATOR_LOGICO (OP_LOGICO_2 FATOR_LOGICO)*;
31
33 fragment FATOR_LOGICO: NAO? PARCELA_LOGICA;
fragment PARCELA_LOGICA: ('verdadeiro' | 'falso') | EXP_RELACIONAL;
```

Operadores lógicos:

```
1 OP_LOGICO_1: 'ou';
2 OP_LOGICO_2: 'e';
```

Termos que não são reconhecidos pela linguagem LA e são ignorados. Espaços em branco, quebras de linha e tabulação também são ignorados.

Operadores relacionais

```
1 IGUAL: '=';
```

```
DIFERENTE: '<>';

MAIORIGUAL: '>=';

MENORIGUAL: '<=';

MAIOR: '>';

MENOR: '<';

MAIS: '+';

OP_DIV: '/';

OP_MULT: '*';

OP1: (MAIS | OP_UNARIO);

OP2: (OP_MULT | OP_DIV);

OP3: '%';</pre>
```

Definição de padrão dos identificadores.

```
IDENT: ('a'..'z' | '_' | 'A'...'Z') ('a'...'z' | '_' | '0'...'9' | 'A'...'Z'
    )*;

PLECHA: '<-';

DELIM: ':';

ABREPAR: '(';

FECHAPAR: ')';

SEPAR: ',';

PONTO: '.';

CIRCUNF: '^';

EZINHO: '&';

SEQUENCIA: '..';</pre>
```

Símbolos que não são reconhecidos pelo sistema.

```
ERR_SIMBOLO_NAO_PERMITIDO: ('$' | '~' | '}');
```

Token pra identificação de comentário, comentário não fechado e cadeia de literal não fechada

```
COMENTARIO: '{' ~[\r\n{}]* '}' [\r]? [\n]? -> skip;

COMENTARIO_NAO_FECHADO: ('{' | '{ ') ~('\n'| '\r' | '}')* ('\n' | '\r');

CAD_LITERAL_NAO_FECHADA: '"' (~('\n'|'\''|'\' | '"'))* ('\n' | '\r');
```